

CEN429 GÃ¼venli Programlama Hafta-1

GÃ¼venli Programlamaya GiriÅŸ ve Bilgisayar VirÃ¼sleri

Yazar: Dr. Å–ÅŸr. Åœeyisi UÅŸur CORUH

Contents

1 CEN429 GÃ¼venli Programlama	1
1.1 Hafta-1	1
1.1.1 Outline	2
1.2 Uygulama Koruma PlanÄ± (Application Protection Plan)	2
1.2.1 1. Kod BÃ¶lme (Split)	2
1.2.2 2. Kod DoÅŸrulama (Measure)	2
1.2.3 3. Zamanlama (Time)	2
1.2.4 4. Protokol Å°zleme (Monitor)	3
1.3 Bilgisayar VirÃ¼sleri	3
1.3.1 1. VirÃ¼slerin Å–zellikleri	3
1.3.2 2. VirÃ¼s TÃ¼rleri	3
1.3.3 3. VirÃ¼s KarÅŸÄ± Å–nlemleri	3
1.4 GÃ¼venlik Modelleri ve SaldÄ±rÄ± AAŸaÅŸlarÄ± (Attack Trees)	3
1.4.1 1. SaldÄ±rÄ± AAŸacÄ± Nedir?	3
1.4.2 2. Maliyet Modelleme	4
1.5 SaldÄ±rÄ± YAŸntemleri (Attack Methods)	4
1.5.1 1. Dinamik Analiz (Dynamic Analysis)	4
1.5.2 2. Statik Analiz (Static Analysis)	4
1.5.3 3. Program DÃ¼zenleme (Editing Phase)	4
1.6 GÃ¼venli Å°letiÅŸim Hedefleri	4
1.7 HaftanÄ±n Å–zeti ve Gelecek Hafta	4
1.7.1 Bu Hafta:	4
1.7.2 Gelecek Hafta:	5

List of Figures

List of Tables

1 CEN429 GÃ¼venli Programlama

1.1 Hafta-1

1.1.0.1 Ders PlanÄ± ve Å°letiÅŸim, GÃ¼venli Programlama ve Bilgisayar VirÃ¼sleri
Download

- PDF¹
- DOC²
- SLIDE³

¹pandoc_cen429-week-1.pdf

²pandoc_cen429-week-1.docx

³cen429-week-1.pdf

- PPTX⁴

1.1.1 Outline

- Güvenli Programlama ve Bilgisayar Virüsleri
- Uygulama Koruma Planı
 - Kod Bölme
 - Kod Doğrulama
 - Zamanlama
 - Protokol İzleme
- Bilgisayar Virüsleri
 - Virüslerin Özellikleri
 - Virüs Türleri
 - Virüs Karşı Önlemleri
- Saldırı ve Ateşler ve Güvenlik Modelleri
- Saldırı Yöntemleri
- Güvenli İşletim Hedefleri

1.2 Uygulama Koruma Planı (Application Protection Plan)

1.2.1 1. Kod Bölme (Split)

1.2.1.1 Teorik Açıklama: Kod bölme, güvenli olmayan ortamda yürütülen işlemleri güvenli bir ortama taşıma yöntemidir. Bu sayede güvenlik açıkları minimize edilir.

1.2.1.2 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir istemci-sunucu modelinde işleme istemci yerine sunucuda gerçekleştirilen bir sistem kurun. Bu, kritik işlemleri güvenli ortamda yürütmek için kullanılır.

1.2.2 2. Kod Doğrulama (Measure)

1.2.2.1 Teorik Açıklama: Güvenli olmayan bir siteye ya da cihaza “Doğru kodu mu çalıştırıyorsunuz?” şeklinde sorular yönelterek, sistemin beklenen davranışları sergilediğini kontrol ederiz.

1.2.2.2 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir uygulamanın çalışması sırasında belirli matematiksel problemlere doğru ve hızlı yanıt verip vermediğini kontrol eden bir sistem geliştirin. Bu sistem, doğrudan doğruya çalışmazsa işlem yapmaz.

1.2.3 3. Zamanlama (Time)

1.2.3.1 Teorik Açıklama: Güvenli olmayan bir sistemde, işlem yapılması gereken bir zorluk hesaplanmaz ve belirli bir zaman dilimi içerisinde cevap beklenir. Bu teknik, saldırıların analiz için yeterli zamanı bulmasını engeller.

1.2.3.2 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir “Zaman Temelli Soru-Cevap” uygulaması oluşturun. Belirli bir süre içinde cevap alınmazsa oturum sonlandırılır.

⁴cen429-week-1.pptx

1.2.4 4. Protokol İzleme (Monitor)

1.2.4.1 Teorik Açıklama: Veri transferi sırasında protokol akışını izleyerek, olası güvenlik açıkları veya kötü niyetli işlemleri tespit ederiz.

1.2.4.2 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir web sunucusunda yapılan HTTP isteklerini izleyen bir log sistemi oluşturulur. İzlenen istekler loglarda kullanılarak engellenir.

1.3 Bilgisayar Virüsleri

1.3.1 1. Virüslerin Özellikleri

- **Uyuma Durumu (Dormant):** Virüs bir süre sessiz kalabilir, algılanmaktan kaçınır.
- **Yayılma (Propagation):** Yeni dosyalara veya sistemlere bulaşır.
- **Tetikleme (Triggering):** Virüsün harekete geçeceği zamanı belirleyen olay.
- **Eylem (Action):** Zararlı işlem yapılır, bu genellikle “payload” denir.

1.3.1.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir simülasyon oluşturulur. Virüs uyuma durumunda beklesin, belirli bir tarihte etkinleşip bir dosya silme işlemi yapsın.

1.3.2 2. Virüs Türleri

- **Program/Dosya Virüsü:** Program dosyalarına bulaşır.
- **Makro Virüsü:** Word/Excel belgelerine bulaşır ve belge açıldığında çalışır.
- **Boot Sektörü Virüsü:** Sabit diskin başlangıç sektörüne bulaşır, bilgisayar başlatıldığında çalışır.

1.3.2.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Farklı virüs türlerinin nasıl çalıştığını gösteren bir simülasyon oluşturulur. Her virüs türü farklı tetikleyicilerle harekete geçirilir.

1.3.3 3. Virüs Karşı Önlemleri

- **İmza Tabanlı Tespit (Signatures):** Virüsün bilinen kod parçalarına dayalı tespit yöntemidir.
- **Şifreleme:** Virüslerin kodlarının şifrelenmesi, imza tespitine karşı koruma sağlar.

1.3.3.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Şifrelenmiş bir virüs simülasyonu oluşturulur. Virüs kodu her çalıştırıldığında şifreli bir anahtar ile şifrelenmiş olsun.

1.4 Güvenlik Modelleri ve Saldırı Ağaçları (Attack Trees)

1.4.1 1. Saldırı Ağacı Nedir?

Saldırı ağacı, bir saldırganın bir hedefe ulaşma stratejilerini anlamaması sağlayarak bir yapıdır. Bu model, güvenlik açıkları veya kötü niyetli işlemlerle saldırılara karşı etkili savunmalar geliştirilmesine yardımcı olur.

1.4.1.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Basit bir saldırı ağacı oluşturulur. Örneğin, bir web uygulamasında SQL enjeksiyonundan başlayarak, veritabanına erişime kadar olan adımlar modelleyin.

1.4.2 2. Maliyet Modelleme

Her saldırganın adlandırılan bir maliyeti vardır. Bu maliyetler saldırganın hedefe ulaşmasını zorlaştırarak işin hesaplanabilir. Bir saldırganın amacı, maliyetler her bir dâime atanır ve en az maliyetli yol hesaplanır.

1.4.2.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir saldırganın amacı her adlandırılan maliyetini hesaplayan bir simülasyon geliştirebilir. En düşük maliyetle hedefe ulaşmayı simüle edin.

1.5 Saldırılar ve Yöntemleri (Attack Methods)

1.5.1 1. Dinamik Analiz (Dynamic Analysis)

Bir programın çalışırken hangi bileşenlerinin tetiklendiğini ve hangi girdilerle nasıl davranışlar sergilediğini anlamaya yarar.

1.5.1.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir yazılımın çalışması sırasında hangi işlevlerin çalıştırıldığını izleyen ve bu işlevlerin hangi girdilerle tetiklendiğini gösteren bir izleyici oluşturun.

1.5.2 2. Statik Analiz (Static Analysis)

Bir programın kaynak kodu veya derlenmiş halinin analiz edilmesidir. Bu analiz ile potansiyel güvenlik açıkları belirlenir.

1.5.2.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Bir disassembler kullanarak, basit bir programın derlenmiş kodunu analiz edin ve zayıf noktaları tespit edin.

1.5.3 3. Program Düzenleme (Editing Phase)

Bir saldırgan, yazılımın işlevini anlamadan önce, lisans denetimlerini devre dışı bırakarak veya kısıtlamaları kaldırarak işin programı düzenleyebilir.

1.5.3.1 Uygulama:

- **Uygulama:** Lisans denetimini atlamak için bir programın ikili dosyasını düzenleyin. Hangi kısıtlamaları kaldırdığınızı izleyin.

1.6 Güvenli İletişim Hedefleri

- **Karşılıklı Kimlik Doğrulama:** İletişime giren iki tarafın birbirini doğrulaması.
- **Anahtar Öptali:** Geşersiz anahtarların iptal edilmesi.
- **Yüksek Performans:** Güvenli iletişimde hız ve düşük gecikme süresi esastır.

1.6.0.1 Uygulama:

- **Uygulama:** İki tarafın karşılıklı olarak birbirini doğrulamasını sağlayan basit bir kimlik doğrulama protokolü oluşturun.

1.7 Haftanın Özeti ve Gelecek Hafta

1.7.1 Bu Hafta:

- Uygulama Koruma Planı
- Bilgisayar Virüsleri ve Tehlikeleri

- Saldırılar ve Güvenlik Modelleri ve Güvenlik Modelleri
- Saldırılar ve Güvenlik Hedefleri

1.7.2 Gelecek Hafta:

- Veri Güvenliği
- Kriptografik Teknikler
- Uygulamalar ve Şifreleme

1.Hafta – Sonu